

		Orientierungsmodul		CP	SWS	Grundlagen: Variante (A)		CP	SWS	Vertiefung [WP] #1		CP	SWS	Vertiefung [WP] #2		CP	SWS	Optionalmodul	CP	SWS	Summe L														
Orientierungsphase	1. Semester	OSNL-O [PF]	3,5	2,5	OSNL-G1:	10	7	OSNL-V2a:	4	4	OSNL-V3b:	4	3	OSNL-FSt [WP]	0	x	60,0						28,5												
		[V] Semesterrangvorlesung	1	0,5	[V] Experimental Physik 1a (Mechanik)	6	3	[V] Physische Geographie I	4	4	[V] Molekularbiologische Grundlagen der Biochemie I	3	2	Freies Studium (individuelle Orientierung)	0	x																			
		[S] Mentoring I	1	0,5	[U]			[U]			[U]	1	1																						
		[S+U] Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5	[V] Experimental Physik 1b (Thermodynamik)	4	2	[U]			[U]																								
					[U]			[U]			[U]																								
				OSNL-G4:	7	6	[V] Grundlagen der Allgemeinen & Anorganischen Chemie für NaWi als Prüfungsleistung	5,5	4	[U]	1,5	1																							
		2. Semester	OSNL-O [PF]	6,5	4,5			OSNL-V2a:	8	4	OSNL-V3b:	8	7	OSNL-FSt [WP]	9	x	31,5																		
	[S+U] Mathematik & kritischer Umgang mit Daten		1,5	1,5	[V] Methoden der Physischen Geographie I	2	2	[V] Molekularbiologische Grundlagen der Biochemie II	2	2	[U] Orientierungspraktikum (Blockpraktikum)	6	2	[U]	1	1	Freies Studium (individuelle Orientierung)	9	x																
	[P] Praxisprojekt		3	0,5	[U]			[U]			[U]			[P] Orientierungspraktikum	5	4																			
	[S] Mentoring I		1	0,5	[U]			[U]			[U]			[U]																					
[V+E] Berufsfeldorientierung	1		2	[U]			[U]			[U]			[U]																						
Studienechtung	3. Semester	B1: Einführung in die Geographie	10	5	B2a: Grundlagen der Geographie: Physische Geographie I	4	2	B3a: Methoden der Geographie: Kartographie	6	3	B4.1: Praxisfelder der Humangeographie	4	2	Leistungen des Freien Studiums (OSNL-FSt) möglich bis zum Ende des 4. Semesters																					
		[U] Einführung in das Studium der Geographie	4	2	[V] Physische Geographie I	4	2	[U] Topographische und thematische Kartographie	6	3	[V] Angewandte Stadt- & Wirtschaftsgeographie	4	2																						
		[U] Geographien der Metropolregion Frankfurt/ Rhein-Main	4	2	B2c: Grundlagen der Geographie: Geogr. Stadtforschung I	4	2																												
		[S] Mentee I	2	1	[V] Humangeographie I: Geograph. Stadtforschung	4	2																												
	4. Semester	B2b: Grundlagen der Geographie: Physische Geographie II	4	2	B3b: Methoden der Geographie: Statistische Verfahren	6	3	B4.2: Praxisfelder der Humangeographie	4	2	B5: Vertiefung Physische Geographie	10	4																						
		[V] Physische Geographie II	4	2	[U] Statistische Verfahren in der Geographie	6	3	[S] Humangeographie	4	2	[V] Methoden in der Physischen Geographie	2	1																						
		B2d: Grundlagen der Geographie: Wirtschaftsgeographie	4	2																															
		[V] Humangeographie II: Wirtschaftsgeographie	4	2																															
	5. Semester	BSc1-I: Geoinformation und Fernerkundung	4	2	Wahlpflichtbereich: BSc4a oder BSc4b oder BSc4c																														
		[U] Geographische Informationssysteme	4	2	BSc4a-I: WP Hydrologie	4	3	BSc4b-I: WP Bodengeographie	7	4	BSc4c-I: WP Biogeographie	3	2																						
		BSc3-I: Geomorphologie	6	3	[V+U] Hydrographie	4	3	[V] Bodengeographie	3	2	[V] Grundlagen der Biogeographie	3	2																						
		[V] Neogene Landschaftsgeschichte	2	1						[S] Bodenzonen der Erde	4	2																							
		[U] Landschaftsentwicklung	4	2	BSc2: Naturwissenschaftliche Grundlagen (2 Fächer)																														
		BSc8-I: Professionalisierung	4,5	3	Mathematik I (ODER II)	6	4	Physik	6	4	Biologie I (UND II)	4	2																						
		[S] Mentee II	2	1	[V] Mathematik für NaWi I	4,5	3	[V] Einführung in die Physik A1	6	3	[V] Biologie für Geographen	4	2																						
		[U] Profess. Schreiben & Präsentieren	2,5	2	[U] Mathematik für NaWi I	1,5	1	[U] Einführung in die Physik A1	6	1	Chemie	7	5																						
		Wahlpflichtmodule im Nebenfach	6								[V] Allgem. und Anorg. Chemie für NaWi und Lehramt	5	4																						
											[U] Allgem. und Anorg. Chemie für NaWi und Lehramt	2	1																						
		6. Semester	BSc1-II: Geoinformation und Fernerkundung	4	2	Wahlpflichtbereich: BSc4a oder BSc4b oder BSc4c																													
			[U] Fernerkundung	4	2	BSc4a-II: WP Hydrologie	6	4	BSc4b-II: WP Bodengeographie	3	2	BSc4c-II: WP Biogeographie	7	4																					
BSc3-II: Geomorphologie	8		4	[U] Hydrologische Modellierung	6	4	[U] Bodengeographische Geländeübung	3	2	[S] Biogeographie des Globalen Wandels	3	2																							
[U] Geländeübung Geomorphologie	5		2						[U] Methoden der Biogeographie	4	2																								
[S] Seminartage vor Ort	3		2	BSc2: Naturwissenschaftliche Grundlagen (2 Fächer)																															
Wahlpflichtmodule im Nebenfach	7-8			Mathematik II (ODER I)	6	4				Biologie II (UND I)	2	1																							
				[V] Mathematik für NaWi II	4,5	3				[U] Biologie für Geographen	2	1																							
				[U] Mathematik für NaWi II	1,5	1																													
7. Semester	BSc5: Umweltplanung	6	3	BSc6: Berufspraxis	12	2	BSc7-I: Projekt - Angewandte Phys. Geographie	4	4	BSc8-II: Professionalisierung	2	2																							
	[V] Umweltplanung	2	1	[S] Seminar zur Berufspraxis	2	2	[P] Projektseminar: Grundlagen	4	2	[S] Tutoring I	2	2																							
	[S] Methoden der Umweltplanung	4	2	[P] Berufspraktikum (8 Wochen)	10																														
	Wahlpflichtmodule im Nebenfach	7																																	
8. Semester							BSc7-II: Projekt - Angewandte Phys. Geographie	8	4	BSc8-III: Professionalisierung	3,5	4																							
							[P] Projektseminar: Methodik, Durchführung und Analyse	8	4	[S] Tutoring II	2	2																							
									[S] Forschungsseminar	1,5	2																								

Profilbildungsmodul: Ausgleich der anerkannten CP aus der O-Phase: CP Zahl variiert je nach Modulwahl in O-Phase